

Техническая информация

LPS Защитное Покрытие для Кожи

Только для профессионального использования. Эта информация, является кратким содержание Паспорта Безопасности продукта.

Описание

Защитное покрытие для кожи и её искусственных аналогов (кожзаменители, экокожа), поставляется в таре для одноразового использования состоящей из двух бутылок (LPS-01 Базовая Защита 50 мл + LPS-02 Защита от Абразивного Истирания 25 мл) в форме жидкого состава, состоящего из комбинации смол на водной основе, готового к использованию.

Производитель

Modesta Co. Ltd., 761-8054, 20-3 Higashi Hazemachi, Takamatsushi, префектура Кагава, Япония

Информация о составе

Данный список ингредиентов продукта носит информативный характер: Политетрафтороэтилен (ПТФЭ), Вода, Касторовое Масло, Кремниевая Кислота.

Предостережения

Может вызвать кашель и тошноту. Может привести к покраснению и зуду на коже. Может вызвать воспаление и зуд при контакте с глазами. Может вызвать тошноту и рвоту при проглатывании.

Транспортировка и хранение

Держать крышку контейнера плотно закрытой. Беречь от источников воспламенения - Не курить. Не принимать пищу, не пить во время использования. Не вдыхать состав. Не выливать состав в канализацию. При применении использовать защитные перчатки. В условиях недостаточной вентиляции использовать защитный респиратор. После использования утилизируйте контейнер и остатки состава в пункте для сбора опасных или специальных отходов. Хранить контейнер плотно закрытым при температуре 20-24°C.

Физические и химические свойства

Двухкомпонентный продукт - см. Паспорт Безопасности каждого компонента для получения информации о физических и химических свойствах.

Упаковка

Максимальный объем:
Упаковочный материал:

50ml + 25ml
стеклянная бутылка (фармацевтической категории) с горлышком с резьбой и герметичной крышкой с резьбой
самоклеящаяся бумажная этикетка (с УФ-покрытием)

Тип этикетки:

Транспортная информация

Двухкомпонентный продукт - см. Паспорт Безопасности каждого компонента для получения транспортной информации.